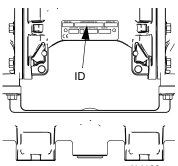
Lista de bombas

Consulte en la placa de identificación (ID) el número de configuración de la bomba. Utilice la siguiente matriz para definir los componentes de su bomba.

Ejemplo de número de configuración: 1050A-PA01AA1SSBNBNPT

1050	A	P	A01A	A1	SS	BN	BN	PT
de la	Sección		aire y sección	fluido y		Bolas		tóricas de
bomba	húmeda		central	colectores				colector



Tamaño de la bomba	de la húmeda		Identificador de unidad	Materiales de la sección central y válvula de aire		Válvula Neumática/ Supervisión	Tapas de fluido y colectores			
1050	A *◆	Aluminio	P		A01A	Estándar	A1	Aluminio, puertos estándar, en pulg		
1050	050 C*◆	Polipropileno	Neumático	Aluminio	A01B	Conteo de Pulso▲◆	A2	Aluminio, puertos estándar, métrica		
		conductor			A01C	DataTrak**	C1	Polipropileno conductor, brida central		
1050	F	PVDF			A01D	Remoto				
1050	H‡◆	Metal Hastelloy			A01E	Juntas de FKM opcionales	C2	Polipropileno conductor, brida del extremo		
1050	Р	Polipropileno			A01H	Estándar, gris	F1	PVDF brida central		
1050	S [‡]	Acero inoxidable			AC1A	Cumple con CSA	F2	PVDF, brida del extremo		
					AU1A	Registrado en UL; transferencia de combustible	H1	Metal Hastelloy, puertos estándar, en pulg		
					AU3A	Registrado en UL; dispensadores de combustibl*	H2	Metal Hastelloy, puertos estándar, métrica		
				Polipropileno	C01A	Estándar	P1	Polipropileno, brida central		
					C01B	Conteo de Pulso ^{▲◆}	P2	Polipropileno, brida del extremo		
				conductor	C01C	DataTrak**	S1	Acero inoxidable puertos estándar,		
					C01D	Remoto		en pulg		
					P01A	Estándar	S2	Acero inoxidable puertos estándar, métrica		
				Polipropileno	P01B	Conteo de Pulso [▲]				
					P01C	DataTrak*	S5-1	Acero inoxidable, brida central, puerto de salida horizontal		
					P01D	Remoto	S5-2	Acero inoxidable, brida central, salida vertical		
*, [‡] , •, ▲, *: Ver Certificaciones , en página 5. * Contiene válvula de alivio de presión							S5-3	Acero inoxidable, tri-abrazadera central, puerto de entrada y salida		
* Contien	e válvi	ula de alivio de pre	sión					horizontal		

Asientos de válvula de retención		E	Bolas de válvula de retención		Diafragma	Juntas tóricas de colector		
AC	Acetal	AC	Acetal	BN	Buna-N	_	Los modelos con asientos de Buna-N, fluoroelastómero FKM o TPE no	
Alum.	Aluminio	BN	Buna-N	CO	Policloropreno Prefabricado			
BN	Buna-N	CR	Policloropreno Estándar	FK	Fluoroelastómero FKM			
FK	Fluoroelastómero FKM	CW	Policloropreno corregido	GE	Geolast		usan juntas tóricas.	
GE	Geolast [®]	EP	EPDM	РО	PTFE/EPDM prefabricado		ioneas.	
PP	Polipropileno	FK	Fluoroelastómero FKM	PS	PTFE/Santoprene, dos piezas		PTFE	
PV	PVDF	GE	Geolast	PT	PTFE/EPDM Dos piezas			
SP	Santoprene [®]	PT	PTFE	SP	Santoprene			
SS	Acero inoxidable 316	SD	Acero inoxidable 440C	TP	TPE			
TP	TPE	SP	Santoprene					
	<u> </u>	SS	Acero inoxidable 316					
		TP	TPE					

4 3A0624ZAG